

Spett.le **A.M.A S.p.A.**
Via E. Bellia, 214
Strada per Schettino
95047 Paternò (CT)95047
Paternò (CT)

Rapporto di prova N°: 72/2016
Emesso il: 27/01/2016

ANALISI MICROBIOLOGICA ACQUA DI SCARICO

Campione	Acqua reflua
Prelievo a cura	Sig. A. Borzi
Luogo prelievo	C/da Regalizie - Paternò (CT)
Punto di prelievo	Uscita depuratore
Quantità campione	3 L200 ml
Temperatura in accettazione	4 °C
Conservazione campione	Frigo campioni
ID Campione	SA13/26

Data campionamento	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
13/01/2016 - 10:00	13/01/2016 - 11:05	13/01/2016	14/01/2016

Parametro	Unità di misura	Risultati	Intervallo di confidenza (95%)	Valore di parametro ¹	Metodo Analitico ²
Escherichia Coli	MPN/1 ml	0	--	≤ 5000	7030:2003

¹ Tabella 4 della legge n. 152/2006.

² Apat CNR IRSA Man. 29/2003

IL PRESENTE CERTIFICATO DI ANALISI È VALIDO AI SENSI DELL'ART. 28 N° 842 DEL D.LGS. 30/09/2002 N° 679 DEL D.LGS. 11/03/1974 ART. 8 C. 3 E DEL D.M. 25/3/1938.

Il Responsabile del Laboratorio

----- Fine rapporto di prova -----

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.
 Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

¹ DLGS 02-02-2001 n.31

Laboratorio Iscritto nell'elenco dei **Laboratori della Regione Siciliana** autorizzati alle analisi delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari n.2013/CT/010 (decreto 13/02/2013 GURS 8/03/2013).

Spett.le Azienda Municipalizzata Acquedotto
Via E. Bellia, n. 214
95047 PATERNO' (CT)

Rapporto di prova N°: 71/2016
Emesso il: 27/01/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzi Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	17,4°C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Frigo campioni chimica
ID Campione	SA13/25

Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
13/01/2016 - 10:00	13/01/2016 - 11:10	15/01/2016	22/01/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1:20 spessore da 10 cm □	2020
pH	Unità di pH	8,01	5,5 – 9,5 □	2030
Odore		---	Non molesto □	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	14,4	35 △	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	--	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	0,72	15 □	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	4	5 •	4060
Fosforo tot. P	mg/L	2,32	0,2 •	4060
Cloro attivo libero	mg/l	1,5	0,2 □	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	14,3	25 △	5120
COD O ₂	mg/L	40	100 •	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,1	20 □	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	0,05	2 □	5170

¹ • Valori Tab. VI L.R. 27/86 - [△] Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 - ² Apat CNR IRSA Man. 29 2003

Il Chimico

Fine rapporto di prova

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Rapporto di prova N°: 228/2016
Emesso il: 03/03/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzì Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	16,8°C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Frigo campioni chimica
ID Campione	SA29/2

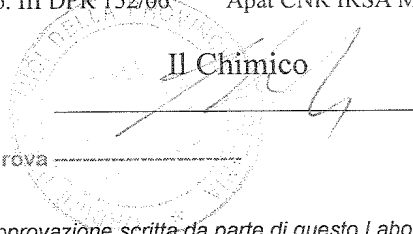
Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
29/012016 - 09:30	29/018/2016 - 11:45	04/02/2016	10/02/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1:20 spessore da 10 cm □	2020
pH	Unità di pH	8,6	5,5 - 9,5 □	2030
Odore		---	Non molesto □	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	4,4	35 △	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	--	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	1,08	15 □	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	0,92	5 *	4060
Fosforo tot. P	mg/L	2,68	0,2 *	4060
Cloro attivo libero	mg/l	< 0,1	0,2 □	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	18	25 △	5120
COD O ₂	mg/L	50	100 *	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,99	20 □	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	< 0,1	2 □	5170

¹ * Valori Tab. VI L.R. 27/86 - [△] Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 ² Apat CNR IRSA Man. 29 2003

IL PRESENTE CERTIFICATO DI ANALISI
E' VALIDO AI SENSI DELL'ART. 15 DELLA LEGGE
AL SENSO DELL'ART. 15 DELLA LEGGE
DELL'ART. 15 DELLA LEGGE N° 842
DEL D. 25/1/2000 N° 13/2000 N° 679
D.M. 28/02/2000

Il Chimico


----- Fine rapporto di prova -----

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Rapporto di prova N°: 247/2016
Emesso il: 03/03/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzi Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	18,8°C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Frigo campioni chimica
ID Campione	SB15/2

Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
15/02/2016 - 10:00	15/02/2016 - 11:00	29/02/2016	02/03/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1:20 spessore da 10 cm □	2020
pH	Unità di pH	7,7	5,5 – 9,5 □	2030
Odore		---	Non molesto □	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	2,4	35 Δ	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	--	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	2,17	15 □	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	0,71	5 •	4060
Fosforo tot. P	mg/L	0,76	0,2 •	4060
Cloro attivo libero	mg/l	< 0,1	0,2 □	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	15	25 Δ	5120
COD O ₂	mg/L	41	100 •	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,90	20 □	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	0,62	2 □	5170

¹ • Valori Tab. VI L.R. 27/86 - ^Δ Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 - ² Apat CNR IRSA Man. 29 2003

IL PRESENTE CERTIFICATO DI ANALISI
È VALIDO AI SENSI DI LEGGE
DELL'ART. 29 DELLA LEGGE N° 842
DEL 15/07/1985 N° 679
D.M. 28/02/1988

Fine rapporto di prova

Il Chimico

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Rapporto di prova N°: 293/2016
Emesso il: 07/03/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzi Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	15°C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Frigo campioni chimica
ID Campione	SB29/41

Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
29/02/2016 - 10:30	29/02/2016 - 16:15	29/02/2016	07/03/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1:20 spessore da 10 cm □	2020
pH	Unità di pH	7,77	5,5 - 9,5 □	2030
Odore		---	Non molesto □	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	2,34	35 △	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	--	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	1,8	15 □	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	6,3	5 •	4060
Fosforo tot. P	mg/L	0,30	0,2 •	4060
Cloro attivo libero	mg/l	< 0,1	0,2 □	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	14,3	25 △	5120
COD O ₂	mg/L	40	100 •	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,044	20 □	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	0,318	2 □	5170

¹ • Valori Tab. VI L.R. 27/86 - [△] Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 ² Apat CNR IRSA Man. 29 2003

Il Chimico

----- Fine rapporto di prova -----

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Rapporto di prova N°: 331/2016
Emesso il: 21/03/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzi Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	16,5°C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Frigo campioni chimica
ID Campione	SC10/2

Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
10/03/2016 - 11:00	10/03/2016 - 12:30	15/03/2016	21/03/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1:20 spessore da 10 cm □	2020
pH	Unità di pH	7,97	5,5 - 9,5 □	2030
Odore		---	Non molesto □	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	1,6	35 △	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	--	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	1,8	15 □	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	6,44	5 •	4060
Fosforo tot. P	mg/L	1,04	0,2 •	4060
Cloro attivo libero	mg/l	0,75	0,2 □	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	6,81	25 △	5120
COD O ₂	mg/L	20	100 •	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,0463	20 □	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	0,58	2 □	5170

¹ Valori Tab. VI L.R. 27/86 - [△] Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 - [•] Apat CNR IRSA Man. 29 2003

Il Chimico

Fine rapporto di prova

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Rapporto di prova N°: SC28/2016
Emesso il: 11/04/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzì Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	16,5°C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Frigo campioni chimica
ID Campione	SC29/2

Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
29/03/2016 - 10:00	29/03/2016 - 11:30	30/03/2016	07/04/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1:20 spessore da 10 cm □	2020
pH	Unità di pH	7,85	5,5 - 9,5 □	2030
Odore		---	Non molesto □	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	4	35 △	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	--	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	1,8	15 □	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	16	5 *	4060
Fosforo tot. P	mg/L	2,21	0,2 *	4060
Cloro attivo libero	mg/l	0,75	0,2 □	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	14	25 △	5120
COD O ₂	mg/L	39	100 *	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,017	20 □	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	0,02	2 □	5170

¹ * Valori Tab. VI L.R. 27/86 - [△] Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 ² Apat CNR IRSA Man. 29 2003

IL PRESENTE CERTIFICATO DI ANALISI
E' VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE
AI SENSI DELL'ART. 27 DEL D.P.R. N° 842
DEL 28/02/2000 (G.U. N° 679)
E' VALIDO PER UN ANNO A PARTIRE DAL
11/04/2016 AL 10/04/2017

----- Fine rapporto di prova -----

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Laboratorio Iscritto nell'elenco dei **Laboratori della Regione Siciliana** autorizzati alle analisi delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari n.2013/CT/010 (decreto 13/02/2013 GURS 8/03/2013).

Via G. Marconi, 135 - 95047 Paternò (CT)
Tel/Fax 095 856728 - Cell. 380 4312427
www.scaib.com - info@scaib.com

Spett.le Azienda Municipalizzata Acquadotto
Via E. Bellia, n. 214
95047 PATERNO' (CT)

P.IVA 03848570879

Rapporto di prova N°: 538/2016
Emesso il: 26/04/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzi Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	19,5°C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Frigo campioni chimica
ID Campione	SD12/70

Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
12/04/2016 - 12:00	12/04/2016 - 14:00	15/04/2016	22/05/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1:20 spessore da 10 cm □	2020
pH	Unità di pH	7,76	5,5 - 9,5 □	2030
Odore		---	Non molesto □	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	5	35 △	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	--	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	< 0,1	15	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	30	5 *	4060
Fosforo tot. P	mg/L	2,39	0,2 *	4060
Cloro attivo libero	mg/l	0,75	0,2	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	21	25 △	5120
COD O ₂	mg/L	58	100 *	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,028	20 □	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	0,05	2 □	5170

¹ * Valori Tab. VI L.R. 27/86 - [△] Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 ² Apat CNR IRSA Man. 29 2003

Il Chimico

----- Fine rapporto di prova -----

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Laboratorio Iscritto nell'elenco dei **Laboratori della Regione Siciliana** autorizzati alle analisi delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari n.2013/CT/010 (decreto 13/02/2013 GURS 8/03/2013).

Via G. Marconi, 135 - 95047 Paternò (CT)
Tel/Fax 095 856728 - Cell. 380 4312427
www.scaib.com - info@scaib.com

Spett.le **Azienda Municipalizzata Acquedotto**
Via E. Bellia, n. 214
95047 PATERNO' (CT)

P.IVA 03848570879

Rapporto di prova N°: 599/2016
Emesso il: 09/05/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzi Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	18,5°C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Frigo campioni chimica
ID Campione	SD29/2

Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
29/04/2016 - 10:00	29/04/2016 - 11:50	30/04/2016	05/05/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1:20 spessore da 10 cm □	2020
pH	Unità di pH	7,73	5,5 - 9,5 □	2030
Odore		---	Non molesto □	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	4,6	35 △	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	--	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	1,08	15 □	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	19	5 •	4060
Fosforo tot. P	mg/L	2,00	0,2 •	4060
Cloro attivo libero	mg/l	< 0,1	0,2 □	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	7,8	25 △	5120
COD O ₂	mg/L	20	100 •	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,013	20 □	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	0,51	2 □	5170

¹ • Valori Tab. VI L.R. 27/86 - [△] Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 ² Apat CNR IRSA Man. 29 2003

Il Chimico

----- Fine rapporto di prova -----

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Laboratorio Iscritto nell'elenco dei **Laboratori della Regione Siciliana** autorizzati alle analisi delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari n.2013/CT/010 (decreto 13/02/2013 GURS 8/03/2013).

Via G. Marconi, 135 - 95047 Paternò (CT)
Tel/Fax 095 856728 - Cell. 380 4312427
www.scaib.com - info@scaib.com

Spett.le Azienda Municipalizzata Acquedotto
Via E. Bellia, n. 214
95047 PATERNO' (CT)

P.IVA 03848570879

Rapporto di prova N°: 659/2016
Emesso il: 01/06/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzi Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	14,8°C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Frigo campioni chimica
ID Campione	SE16/2

Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
16/05/2016 - 10:00	16/05/2016 - 11:00	19/05/2016	20/05/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1:20 spessore da 10 cm □	2020
pH	Unità di pH	7,48	5,5 - 9,5 □	2030
Odore		---	Non molesto □	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	2,4	35 △	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	--	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	1,08	15 □	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	21	5 *	4060
Fosforo tot. P	mg/L	3,95	0,2 *	4060
Cloro attivo libero	mg/l	< 0,1	0,2 □	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	9,5	25 △	5120
COD O ₂	mg/L	25	100 *	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,013	20 □	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	0,03	2 □	5170

¹ * Valori Tab. VI L.R. 27/86 - [△] Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 ² Apat CNR IRSA Man. 29 2003

IL PRESENTE CERTIFICATO DI ANALISI
È VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE
Ai sensi dell'Art. 10 R.D. 1/3/1928 n° 842
degli Art. 10 e 10 Legge 19/2/1957 n° 670
del D.M. 21/0/1973 Art. 5 C. 3 e del
Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Chimico

Laboratorio Iscritto nell'elenco dei **Laboratori della Regione Siciliana** autorizzati alle analisi delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari n.2013/CT/010 (decreto 13/02/2013 GURS 8/03/2013).

Via G. Marconi, 135 - 95047 Paternò (CT)
Tel/Fax 095 856728 - Cell. 380 4312427
www.scaib.com - info@scaib.com

Spett.le Azienda Municipalizzata Acquedotto
Via E. Bellia, n. 214
95047 PATERNO' (CT)

P.IVA 03848570879

Rapporto di prova N°: 699/2016
Emesso il: 17/06/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzi Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	15,5°C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Frigo campioni chimica
ID Campione	SE31/6

Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
31/05/2016 - 10:00	31/05/2016 - 12:30	06/06/2016	08/06/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1.20 spessore da 10 cm [□]	2020
pH	Unità di pH	7,29	5,5 - 9,5 [□]	2030
Odore		---	Non molesto [□]	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	0,8	35 ^Δ	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	--	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	4,68	15 [□]	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	39	5 [•]	4060
Fosforo tot. P	mg/L	4,90	0,2 [•]	4060
Cloro attivo libero	mg/l	0,25	0,2 [□]	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	4	25 ^Δ	5120
COD O ₂	mg/L	10	100 [•]	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,011	20 [□]	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	0,06	2 [□]	5170

¹ Valori Tab. VI L.R. 27/86 - ^Δ Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 ² Apat CNR IRSA Man. 29 2003

Il Chimico

Fine rapporto di prova

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Laboratorio Iscritto nell'elenco dei Laboratori della Regione Siciliana autorizzati alle analisi delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari n.2013/CT/010 (decreto 13/02/2013 GURS 8/03/2013).

Rapporto di prova N°: 701/2016
Emesso il: 17/06/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzi Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	15,9 °C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Friigo campioni chimica
ID Campione	SF07/2

Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
07/06/2016 - 10:00	07/06/2016 - 11:00	15/06/2016	17/06/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1:20 spessore da 10 cm □	2020
pH	Unità di pH	7,45	5,5 - 9,5 □	2030
Odore		---	Non molesto □	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	14	35 Δ	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	-- □	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	1,08	15 □	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	31	5 *	4060
Fosforo tot. P	mg/L	5,51	0,2 *	4060
Cloro attivo libero	mg/l	0,25	0,2 □	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	11	25 Δ	5120
COD O ₂	mg/L	30	100 *	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,062	20 □	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	0,51	2 □	5170

¹ * Valori Tab. VII.R. 27/86 - ^Δ Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 ² Apat CNR IRSA Man. 29 2003

Il Chimico

Fine rapporto di prova

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Laboratorio Iscritto nell'elenco dei **Laboratori della Regione Siciliana** autorizzati alle analisi delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari n.2013/CT/010 (decreto 13/02/2013 GURS 8/03/2013).

Spett.le Azienda Municipalizzata Acquedotto
Via E. Bellia, n. 214
95047 PATERNO' (CT)

P.IVA 03848570879

Rapporto di prova N°: 764/2016
Emesso il: 13/07/2016

Descrizione campione*	Acqua reflua
Campionamento a cura*	Sig. Borzi Antonino
Luogo campionamento*	C/da Regalizie
Punto di campionamento*	In uscita al depuratore Paternò
Quantità campione	3 L
Temperatura in accettazione	14°C
Procedura campionamento	APAT IRSA CNR 1030 Man. 29 2003
Conservazione campione	Frigo campioni chimica
ID Campione	SF30/02

Data campionamento*	Ricevimento campione	Inizio analisi	Fine analisi
30/06/2016 - 10:30	30/06/2016 - 12:45	12/07/2016	13/07/2016

*Dati forniti dal cliente

Parametro	Unità di misura	Risultati	Valore limite ¹	Metodo ²
Colore		1:9	Non percett. 1,20 spessore da 10 cm [□]	2020
pH	Unità di pH	8,2	5,5 - 9,5 [□]	2030
Odore		---	Non molesto [□]	2050
Solidi totali disciolti	mg/L	11,4	35 ^Δ	2090 A
Solidi sedimentabili	ml/L	< 0,1	--	2090 C
Azoto ammoniacale NH ₄	mg/L	1,08	15 [□]	4030 A2
Azoto Totale N	mg/L	4,08	5 [•]	4060
Fosforo tot. P	mg/L	2,68	0,2 [•]	4060
Cloro attivo libero	mg/l	< 0,05	0,2 [□]	4080
BOD ₅ O ₂	mg/L	3,6	25 ^Δ	5120
COD O ₂	mg/L	10,1	100 [•]	5130
Grassi e oli vegetali	mg/L	0,0036	20 [□]	5160 A1
Tensioattivi MBAS	mg/L	0,081	2 [□]	5170

[•] Valori Tab. VI L.R. 27/86 - ^Δ Valori Tab. I DPR 152/06 - [□] Valori Tab. III DPR 152/06 - ² Apat CNR-IRSA Man. 29 2003

Il Chimico

Fine rapporto di prova

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Laboratorio Iscritto nell'elenco dei Laboratori della Regione Siciliana autorizzati alle analisi delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari n.2013/CT/010 (decreto 13/02/2013 GURS 8/03/2013).